

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyawati, Ni Desak Made Sri. 2010. Pembelajaran Berbasis Proyek untuk Meningkatkan Kreativitas dan Hasil Belajar. *e-journal Pendidikan dan Pengajaran Universitas Pendidikan Ganesha*. 44 (1), hlm. 52-59. [Online], tersedia di (<http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPP/article/view/138>, diunduh pada tanggal 03 Mei 2017)
- Afriyanti. 2012. Meningkatkan Keterampilan Menempel Melalui Permainan Kolase dari Bahan Alam Anak Tunagrahita Ringan. *e-Jupeku Jurnal Pendidikan Khusus Pendidikan Luar Biasa*. 1 (3). [Online], tersedia di (<http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jupekhu/article/view/758>, diunduh pada tanggal 03 mei 2017)
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- _____. 2013. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azizah, Masfufati. 2012. Penerapan Model Pembelajaran Group Investigation untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Pada Pelajaran Produktif. *Economic Education Analysis Journal*. 1 (1). [Online], tersedia di (<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eeaj/article/view/569>, diunduh pada tanggal 04 Mei 2017)
- Bangkit, Fillipus Wisnu. 2014. Peningkatan Penguasaan Konsep Gaya Magnet Melalui Model Project Based Learning. *Jurnal Didaktika Dwija Indria (Solo)*. [Online], tersedia di (<http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/pgsdsolo/article/view/4699>, diunduh pada tanggal 03 Mei 2017)
- Dewi. 2014. Metode Pemberian Tugas Melalui Kegiatan Kolase Berbantuan Media Alam untuk Meningkatkan Kemampuan Motorik Halus Anak. *e-Journal Pg-Paud Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Anak Usia Dini*. 2 (1). [Online], tersedia di (<http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/pgsdsolo/article/view/4699>, diunduh pada tanggal 28 April 2017)
- Halawa, Maria Veronika. 2012. Penerapan Metode Demonstrasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Teknik Kolase Melalui Produk Kerajinan Tangan Dalam Mata Pelajaran SBK di SDN Desa Lama Kecamatan Hamparan Perak T.P 2011/2012. *Gorga Jurnal Seni Rupa*. [Online], tersedia di

(<http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/pgsdsolo/article/view/4699>, diunduh pada tanggal 04 Mei 2017)

Husamah. 2013. *Pembelajaran Luar Kelas (Outdoor Learning)*. Jakarta: Pretasi Pustakarya.

Khanafiyah, Siti. 2010. Penerapan Pendekatan Modified Free Inquiry Sebagai Upaya Meningkatkan Kreativitas Mahasiswa Calon Guru dalam Mengembangkan Jenis Eksperimen dan Pemahaman Terhadap Materi Fisika. *Jurnal Fisika teori, Eksperimen dan Fisika Aplikasi*. 13 (2), hlm. E7-E14. [Online], tersedia di (http://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/3043, diunduh pada tanggal 04 Mei 2017)

Jazuli, M. 2010. Model Pembelajaran TARI pada Siswa SD/MI Semarang. *Journal Of Art Reserach & Education*. 10 (2). [Online], tersedia di (<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/harmonia/article/view/59>), diunduh pada tanggal 20 Januari 2018)

Kurniasih & Sani. 2014. Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013: Kata Pena.

Lindawati. 2013. Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa MAN 1 Kebumen. *Jurnal Pendidikan Kimia Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret*. 3 (1). [Online], tersedia di (<http://ejournal.umpwr.ac.id/index.php/radiasi/article/view/649>, diunduh pada tanggal 28 Agustus 2016)

Martina, Ina. 2013. Upaya Meningkatkan Kreativitas Seni Rupa Anak Melalui Kegiatan Menggambar. *Jurnal Artikel Mahasiswa PGPAUD*. 1 (2). [Online], tersedia di (<http://ejournal.umpwr.ac.id/index.php/radiasi/article/view/649>, diunduh pada tanggal 04 Mei 2017)

Misiyanti. Penerapan Metode Demonstrasi Berbantuan Media Konkret Melalui Kegiatan Kolase untuk Meningkatkan Perkembangan Motorik Halus. *e-Journal PG-PAUD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Anak Usia Dini*. [Online], tersedia di (<http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPAUD/article/view/2984>, diunduh pada tanggal 28 April 2017)

Muldayanti. 2013. Pembelajaran Biologi Model STAD dan TGT Ditinjau dari Keingintahuan dan Minat Belajar Siswa. *Journal Pendidikan IPA Indonesia*. [Online], tersedia di (<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpii/article/view/2504>), diunduh pada tanggal 27 Januari 2018)

Munandar, Utami. 2009. Pengembangan Kreativitas Anak berbakat. Jakarta: Rineka Cipta.

Nugraheni. 2013. Meningkatkan Hasil Belajar IPS dengan Menggunakan Media Kolase pada Siswa Kelas V SDN Pamotan 1 Kecamatan Porong Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. [Online], tersedia di (<http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPAUD/article/view/2984>), diunduh pada tanggal 29 April 2017)

- Pradita, Yulistiyana. 2015. Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning untuk Meningkatkan Prestasi Belajar dan Kreativitas Siswa pada Materi Pokok Sitem Koloid Kelas XI IPA Semester Genap Madrasah Aliyah Negeri Klaten. *Jurnal Pendidikan Kimia Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret*. 4 (1), hlm. 89-96. [Online], tersedia di (<http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/kimia/article/view/5171>, diunduh pada tanggal 28 Agustus 2016)
- Rachmawati & Kurniati. 2011. *Strategi Pengembangan Kreativitas Pada Anak Usia Taman Kanak-kanak*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Rais, Moh. 2010. Project Based Learning Sebagai Upaya Meningkatkan Prestasi Akademik Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*. 43 (1), hlm. 246-252. [Online], tersedia di (http://lemlit.undiksha.ac.id/images/img_item/1179.pdf, diunduh tanggal 03 Mei 2016)
- Rezeki, Rina Dwi. 2014. Penerapan Metode Project Based Learning Disertai dengan Peta Konsep untuk Meningkatkan Prestasi dan Aktivitas Belajar Siswa pada Materi Redoks Siswa Kelas X SMA Negeri Kebakkramat Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Pendidikan Kimia Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret*. 4 (1), hlm. 74-81. [Online], tersedia di (<http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/kimia/article/view/5129>, diunduh pada tanggal 03 Mei 2017)
- Setiadi. 2007. *Anatomi & Fisiologi Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2012. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktinya*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sulistyaningsih. 2009. Meningkatkan Gerak Motorik Halus pada Jari-jari Tangan Melalui Keterampilan Kolase Siswa Tuna Grahita Ringan Kelas II SLB Shanti Yoga Klaten. *e-Journal Universitas Sebelas Maret*. [Online], tersedia di (<http://eprints.uns.ac.id/3044/1/174951611201111531.pdf>, diunduh pada tanggal 28 April 2017)
- Sutirman. 2013. *Media dan Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Trianto. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, Dan Kontekstual: Konsep, Landasan, dan Mengimplementasikan pada Kurikulum 2013 (Kurikulum Integratif/TKI)*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Uno. 2013. *Variabel Penelitian dalam Pendidikan dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Ina Publikatama.

Uz, Riz. 2012. Hubungan Antara Pelaksanaan Strategi Dots (Directly Observed Treatment Shortcourse) Dengan Efektifitas Kepatuhan Berobat Pasien Tb Paru Di Puskesmas Pakis Baru Nawangan Pacitan. *Jurnal Keperawatan*. [Online], Tersedia di (<http://haris715.blogspot.co.id/2012/11/jurnal-penelitian-sistem-respirasi-dots.html>, diunduh pada tanggal 8 juni 2017)

Wijana, Nyoman. 2015. Biologi Dasar. Yogyakarta: Innosain.



